# 장윤수

Contact: 010-3761-0288 | Email: shagrat8546@gmail.com Github: github.com/sossost | Blog: velog.io/@shagrat

# 자기소개

- 3년의 사업 경험과 디자인 전공을 바탕으로 늘 UI/UX를 고민합니다.
- 기술적인 도전을 좋아하며, 성장하는 것 그 자체를 즐깁니다.
- 컴포넌트 설계, 디자인 시스템에 관심이 많으며 이를 통해 DX를 향상 시키는 일을 좋아합니다.

## 경력

**퀀터스 테크놀로지스** 2023년 11월 - 현재

퀀트투자 플랫폼 퀀터스, 퀀터스 프라임 앱, 웹 개발

## ■ 상태 관리 리코일 라이브러리 적용

수십개의 체크박스와 입력창들이 각각 개별 리액트 상태로 관리되던 것을 리코일 라이브러리를 이용하여 리팩토링.

#### ■ 커스텀 훅을 통한 비즈니스 로직 분리

위의 입력값 상태를 컨트롤하는 비즈니스 로직들을 각각의 컴포넌트에서 분리하여 커스텀 훅으로 리팩토링

-> 코드량 60% 이상 감소 및 유지보수, 변경에 용이한 코드로 개선

### ■ 푸시 알림, 인앱 결제, 코드 푸시 등 네이티브 기능 도입

Expo Notification, FCM, React Native IAP 모듈을 사용하기 쉽게 커스텀 훅으로 추상화하여, 애플리케이션의 푸시 알림, 인앱 결제, 코드푸쉬 기능을 효율적으로 구현.

-> 신규 프로덕트 네이티브 기능 개발 시간 90% 이상 단축

# ■ React-native-webvie와 Next.js 사용하여 하이브리드앱 개발

react-naitve-webview 모듈의 message 이벤트를 통해 webview의 웹화면과 앱간의 브릿지 커스텀 훅 작성. 웹화면에서 앱의 스택 네비게이션 및 여러 네이티브 기능들을 컨트롤하여 네이티브 앱 같은 인터페이스 구현

### ■ SSR 활용한 성능개선

- 수많은 전략들의 차트 데이터가 렌더링되는 랜딩페이지를 Next.js의 ISR을 통해 API 요청을 하루에 한번으로 줄이고, 정적 페이지 생성을 통해 초기 화면 로딩속도를 개선
- Zero Runtime Css in JS인 Tailwind CSS을 채택하여 SSR대응 및 성능 향상
- -> 로딩속도 5배이상 향상, load시간 200ms 대로 감소

#### ■ 프론트엔드 공용 패키지 라이브러리 제작

- chakra ui를 참고하여 사내 디자인 시스템 패키지 제작 및 npm 퍼블리싱
- storybook을 활용한 ui 컴포넌트 테스트 작성
- yarn berry, nx를 활용한 모노레포 구축 및 nx 빌드 캐싱으로 라이브러리 빌드 시간 5배이상 단축 (35초에서 5초)
- -> 신규 프로덕트 개발 시간 50% 이상 단축

#### 오픈소스

- StoryBook(★82.6k) bug fix PR
- Next-ui(★19k) bug fix PR

# 기타 활동

- 엘리스 SW트랙 4기 수료 최종 팀프로젝트 프론트엔드 리더역할로 대상수상
- F-Lab (상위 1% 개발자의 멘토링) 프론트엔드 멘티
- 1인 디자인 스튜디오 창업 (2019.02 ~ 2022.12)

#### 하려

한국기술교육대학교 디자인공학 졸업

2011년 3월 - 2021년 9월

# 기술 스택

- TypeScript, React, React-Native, Next.js
- Recoil, React-Query, Emotion, Tailwind, Vanilla-extract